

石川県の気象概況

令和 3 年 5 月

(2021年)

目 次

☆気象概況	1
☆統計値	3
☆気象経過図	4
☆気象分布図	7
☆特別警報・警報・注意報 発表状況.....	9
☆気象情報等 発表状況	13
☆資料の解説	14
☆情報の閲覧・検索のご案内	15

金 沢 地 方 気 象 台

資料解説

この気象概況は、石川県内の気象官署及び地域気象観測所における気象観測等の成果をまとめたものです。

データの利用について

© 金沢地方気象台 2021

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約に準拠します。

(<https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/gyoumu/copyright/copyright.html>)

- ・この資料は、金沢地方気象台ホームページの気象概況にも掲載しています。

(<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/siryou.html>)

「石川県の気象概況」

発行日 令和3年6月3日

編集 金沢地方気象台

〒920-0024

金沢市西念3丁目4番1号

金沢駅西合同庁舎 8F

電話 076-260-1462

FAX 076-260-1466

5月の気象概況

2021年（令和3年）5月

今期間は、気圧の谷や前線を伴った低気圧等の影響で、雨の日が多くなりました。

平均気温は金沢、輪島で平年並となりました。降水量は金沢が多く、輪島で平年並となりました。日照時間は金沢で少なく、輪島でかなり少なくなりました。

上旬は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化しました。

中旬は、前半は高気圧に覆われて晴れや曇りとなり、後半は前線や気圧の谷の影響で雨や曇りとなりました。特に17日は所によって5月の極値を更新する大雨となりました。

下旬は、低気圧や気圧の谷などの影響で雨の日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日もありました。

上旬

- 1日：前線を伴った低気圧が日本海沿岸を東に進んだため、雨で雷を伴った所もありました。
- 2日：上空に寒気を伴った低気圧が日本海を東に進んだため、雨で明け方に雷を伴った所がありました。
- 3日：次第に高気圧に覆われましたが上空の寒気の影響で、晴れ時々曇りで雨の降った所がありました。
- 4日：高気圧に覆われましたが気圧の谷が接近したため、晴れ夜は曇りとなりました。
- 5日：日本海の低気圧からのびる寒冷前線や気圧の谷の影響で暖かく湿った空気が流れ込み、雨となりました。
- 6日：高気圧に覆われましたが気圧の谷が接近したため、晴で夜は曇りとなりました。
- 7日：気圧の谷や湿った空気の影響で概ね曇りとなり、一時雨の降った所もありました。
- 8日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇り時々晴れ、はじめ雨の降った所がありました。
- 9日：日本海の低気圧からのびる寒冷前線の通過により、朝は雨となりましたが、その後は高気圧に覆われて晴れました。
- 10日：はじめ高気圧に覆われて晴れましたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となりました。

中旬

- 11日：高気圧に覆われて晴れました。
- 12日：高気圧に覆われて晴れましたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響により曇りとなりました。
- 13日～14日：高気圧に覆われて晴れました。
- 15日：高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により、晴れや曇りとなりました。
- 16日：前線を伴った低気圧が日本海を発達しながら東北東に進んだ影響により、雨時々曇りとなりました。
- 17日：日本海の前線が本州付近を南下し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、雷を伴った大雨となりました。
- 18日：気圧の谷や湿った空気の影響により、曇り時々雨となりました。
- 19日：前線が本州の南岸に停滞し、気圧の谷や湿った空気の影響により、曇りや雨となりました。
- 20日：前線が次第に西日本から北上し、湿った空気の影響により、曇りのち雨となりました。

下旬

- 21日：低気圧が日本海を北東に進み、前線や湿った空気の影響で、雨時々曇りとなりました。
- 22日：気圧の谷や湿った空気の影響で、曇り時々雨となりました。
- 23日：気圧の谷や湿った空気の影響で明け方まで雨となりましたが、次第に高気圧に覆われ晴れました。
- 24日：湿った空気の影響で、曇り昼過ぎから雨となりました。
- 25日：はじめ高気圧に覆われましたが、上空に寒気を伴った低気圧が日本海を東に進んだ影響で、曇り時々晴れで夕方から雨となり、雷を伴った所がありました。
- 26日：高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響で、曇り一時晴れとなりました。
- 27日：前線を伴った低気圧が本州の南岸を東北東に進み、夜には別の低気圧が日本海に進んだ影響で、雨後時々曇りとなりました。
- 28日：高気圧に覆われましたが、湿った空気や上空の寒気の影響で、晴れ朝晩曇りとなりました。
- 29日：低気圧が日本海を北東に進み、上空の寒気や湿った空気の影響で、曇り時々晴れで朝まで一時雨が降った所がありました。
- 30日：高気圧に覆われましたが、寒気を伴った上空の気圧の谷の影響で、晴れ時々曇りとなりました。
- 31日：高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、晴れ昼過ぎから曇りとなりました。

平均気温・降水量・日照時間の平年との比較

(官署：地上気象観測)

2021年(令和3年)5月

要素名		気 温 (°C)		降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
地 点		金 沢	輪 島	金 沢	輪 島	金 沢	輪 島
上 旬	本 年	16.4	15.3	52.5	21.0	57.7	57.8
	平 年	16.5	14.9	44.4	36.4	65.8	65.6
	平年差・比	-0.1	+0.4	118	58	88	88
	階級区分	平年並	平年並	平年並	少ない	少ない	少ない
中 旬	本 年	19.1	17.0	129.0	62.5	47.5	57.2
	平 年	17.4	15.8	50.9	38.2	65.8	65.4
	平年差・比	+1.7	+1.2	253	164	72	87
	階級区分	かなり高い	高い	かなり多い	多い	少ない	平年並
下 旬	本 年	18.5	17.4	60.5	46.0	64.4	51.2
	平 年	19.2	17.5	42.8	41.0	75.6	77.7
	平年差・比	-0.7	-0.1	141	112	85	66
	階級区分	低い	平年並	多い	多い	少ない	少ない
月	本 年	18.0	16.6	242.0	129.5	169.6	166.2
	平 年	17.7	16.1	138.0	115.6	207.2	208.7
	平年差・比	+0.3	+0.5	175	112	82	80
	階級区分	平年並	平年並	多い	平年並	少ない	かなり少ない

(注) 平年値は、地上気象観測による1991～2020年の30年間の平均値です。
平年差(比)欄の平均気温は平年差(°C)、降水量・日照時間は平年比(%)です。

【お知らせ】

今回から、1991～2020年の統計による新しい平年値を使用しています。

春(3～5月)の天候について気象庁ホームページに掲載されました。

—概要—

2021年春の日本の天候は、気温は全国的にかなり高くなりました。降水量は北日本と西日本太平洋側でかなり多くなりました。日照時間は沖縄・奄美でかなり多くなりました。

2021年5月統計値

4地点で5月の日降水量の極値を更新しました。

極値更新表（5月）

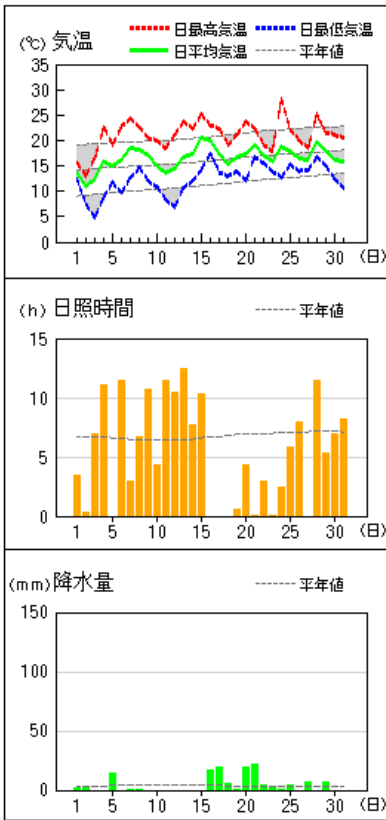
地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
白山河内	日降水量	101.5	2021年5月17日	1976年5月～2021年5月
白山白峰	日降水量	123.0	2021年5月17日	1978年5月～2021年5月
金沢	日降水量	94.5	2021年5月17日	1882年5月～2021年5月
宝達志水	日降水量	82.5	2021年5月17日	2004年5月～2021年5月
加賀菅谷	日最大10分間降水量	11.5	2021年5月1日	2008年5月～2021年5月
門前	日最大10分間降水量	8.5	2021年5月29日	2009年5月～2021年5月
羽咋	日最大10分間降水量	8.0	2021年5月30日	2009年5月～2021年5月

2021年5月気象経過図

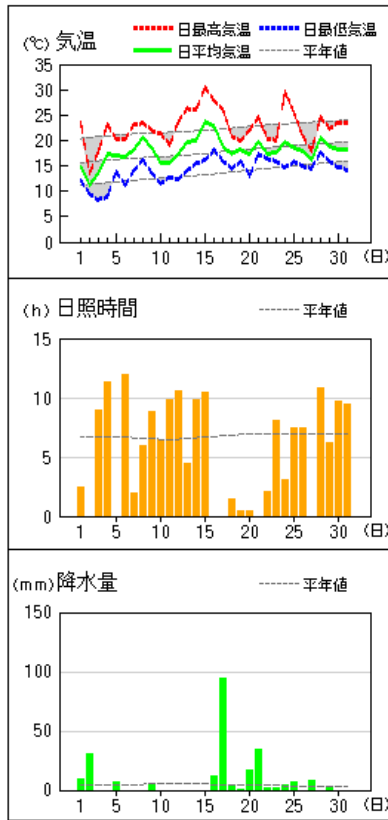
・地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

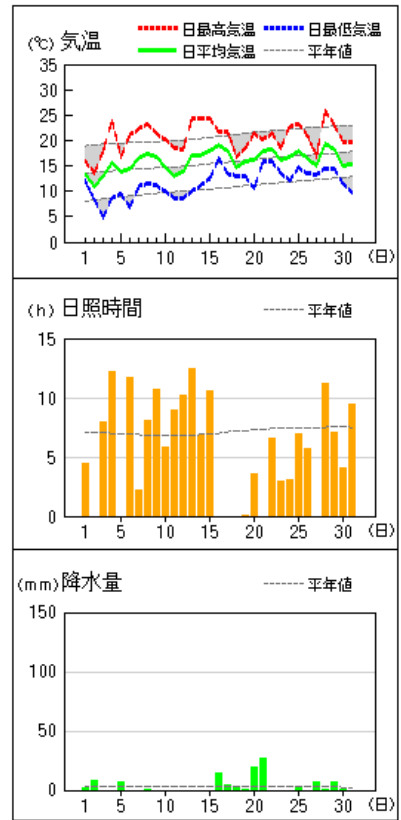
輪島



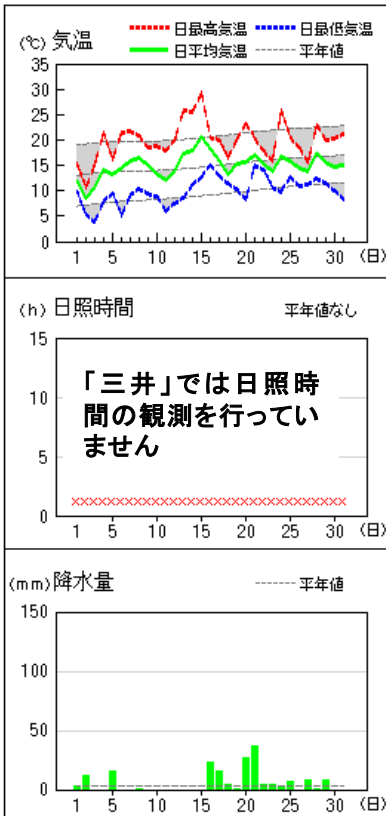
金沢



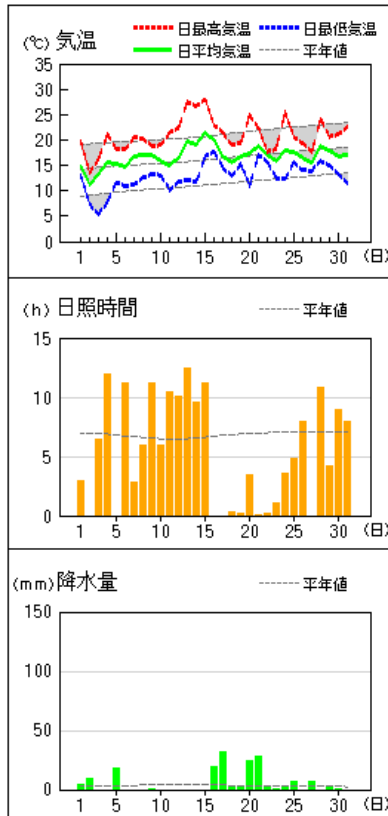
珠洲



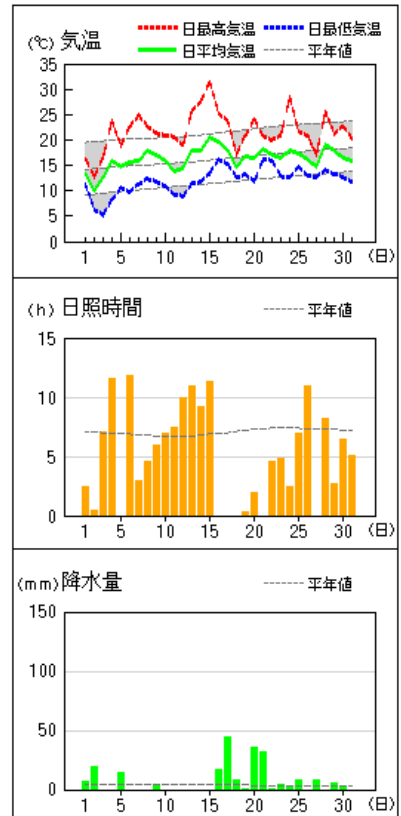
三井



志賀

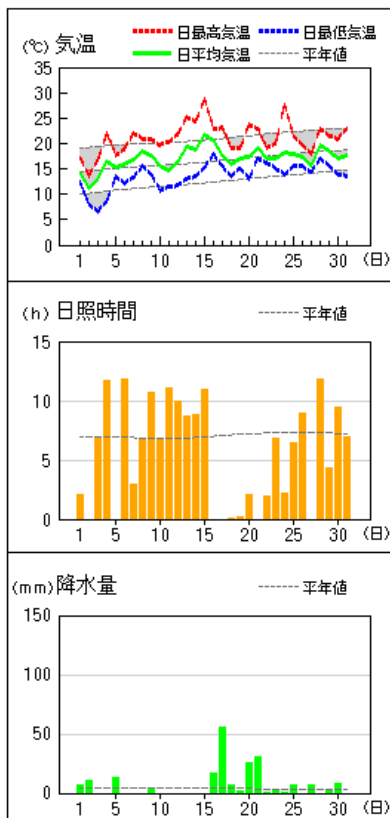


七尾

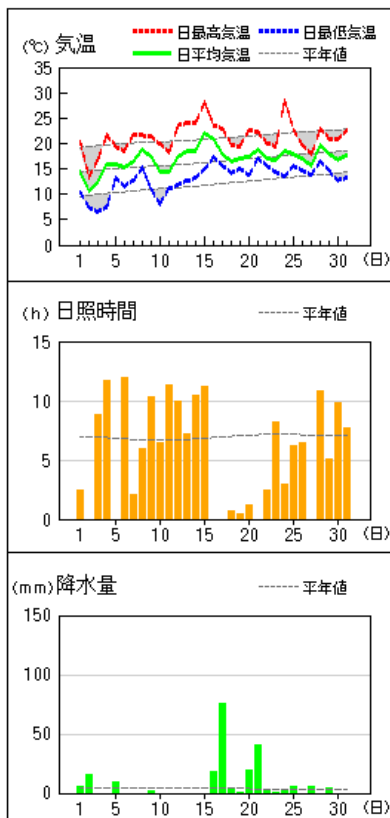


アメダス 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

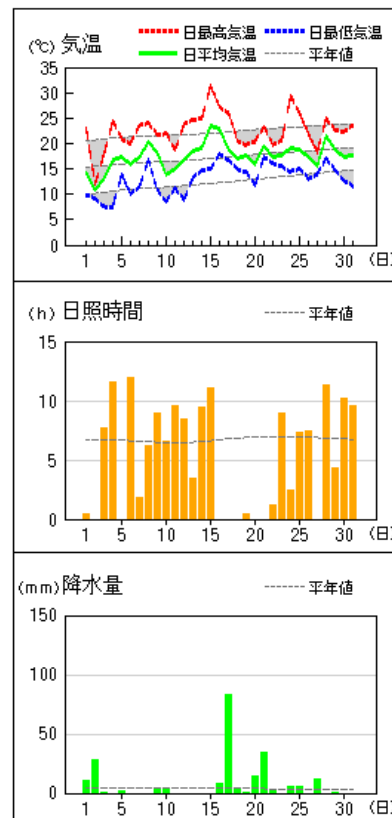
羽咋



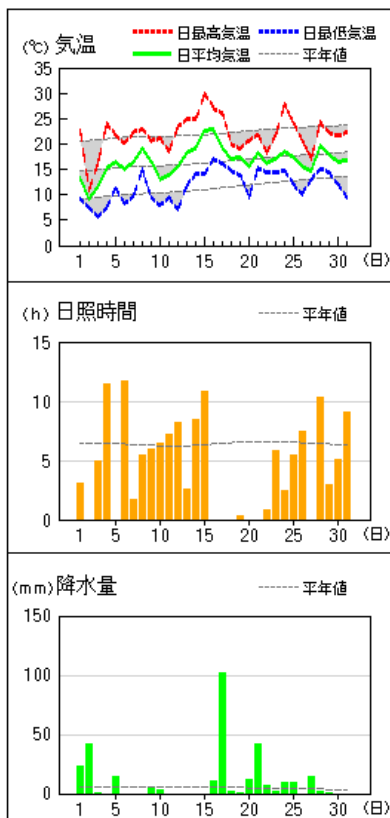
かほく



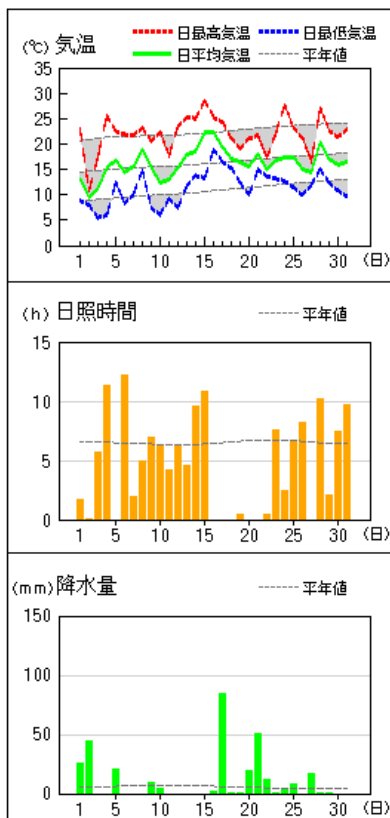
小松



白山河内



加賀菅谷

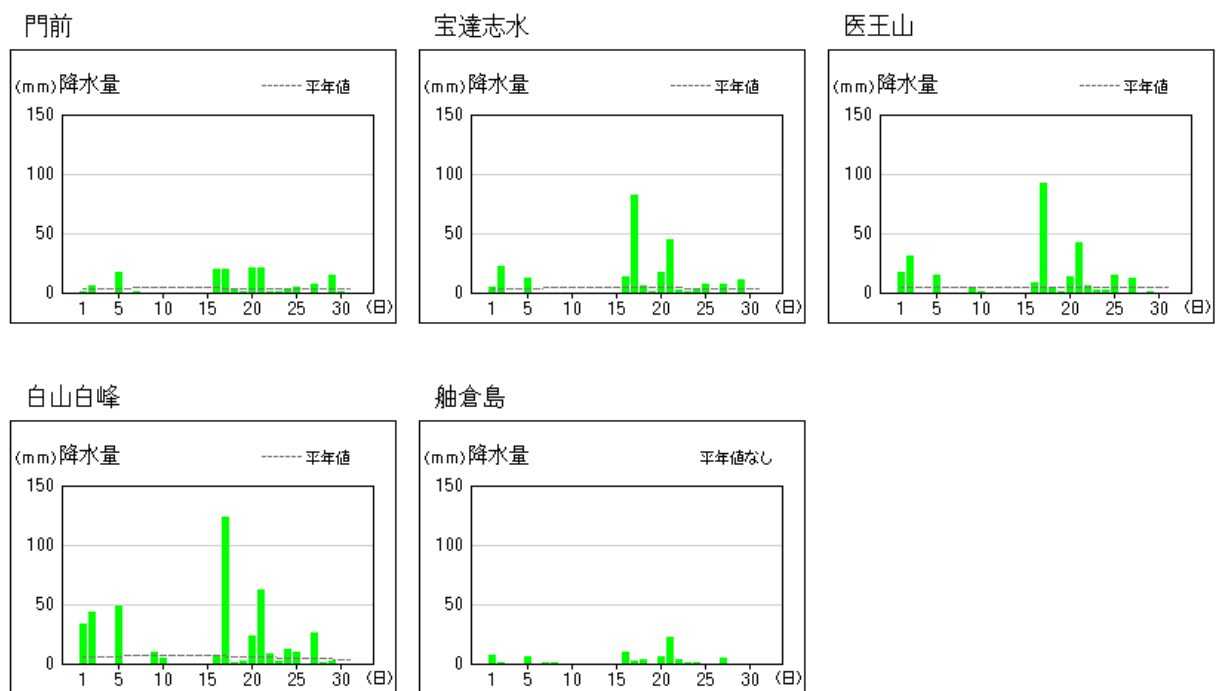


(注)

・気温経過の線は上から最高気温、平均気温、最低気温を示しています。また、灰色の破線は平年値を示しています。三井では平年値のない期間があります。

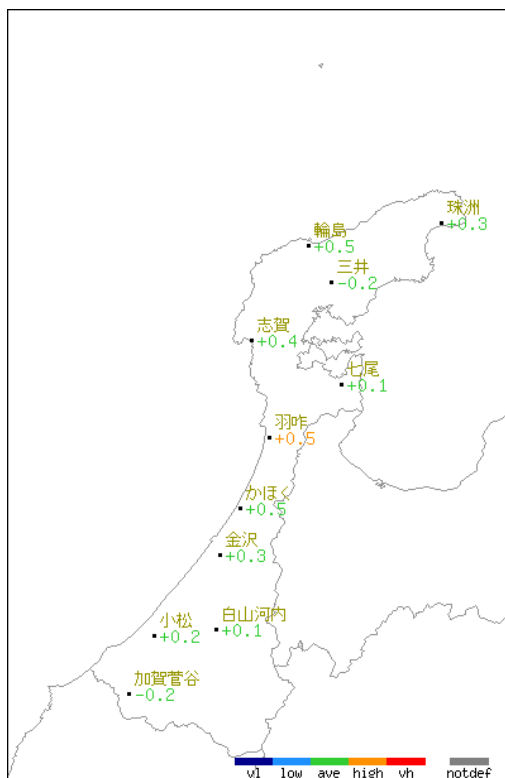
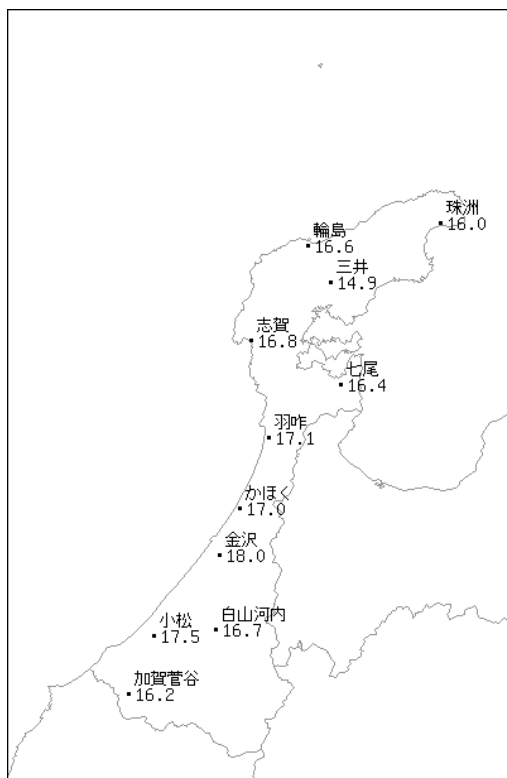
・地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日



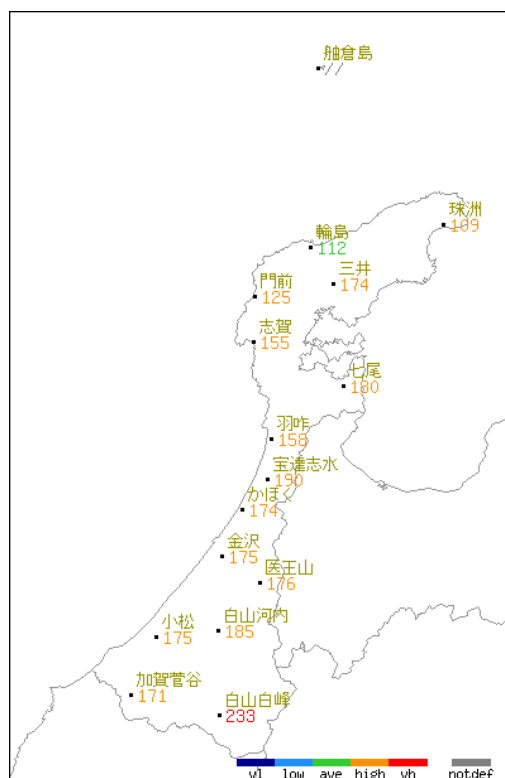
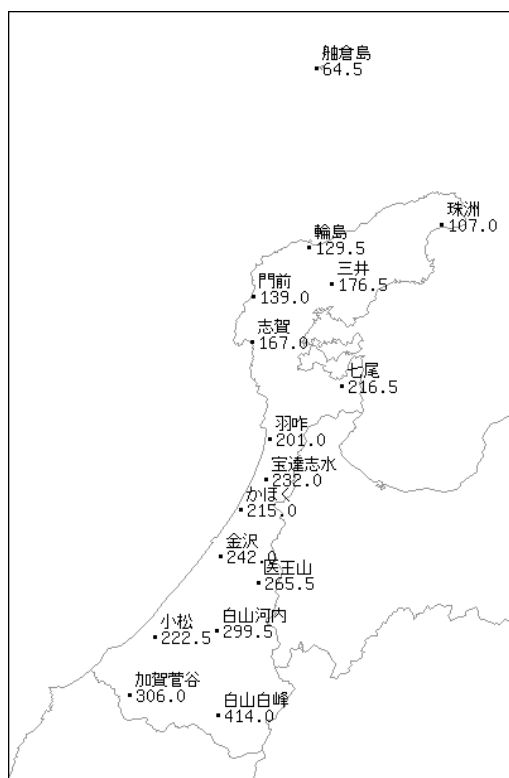
2021年5月気象分布図

アメダス月別値2021年5月（左：平均気温「℃」 右：平均気温平年差「色-階級・値-℃」）



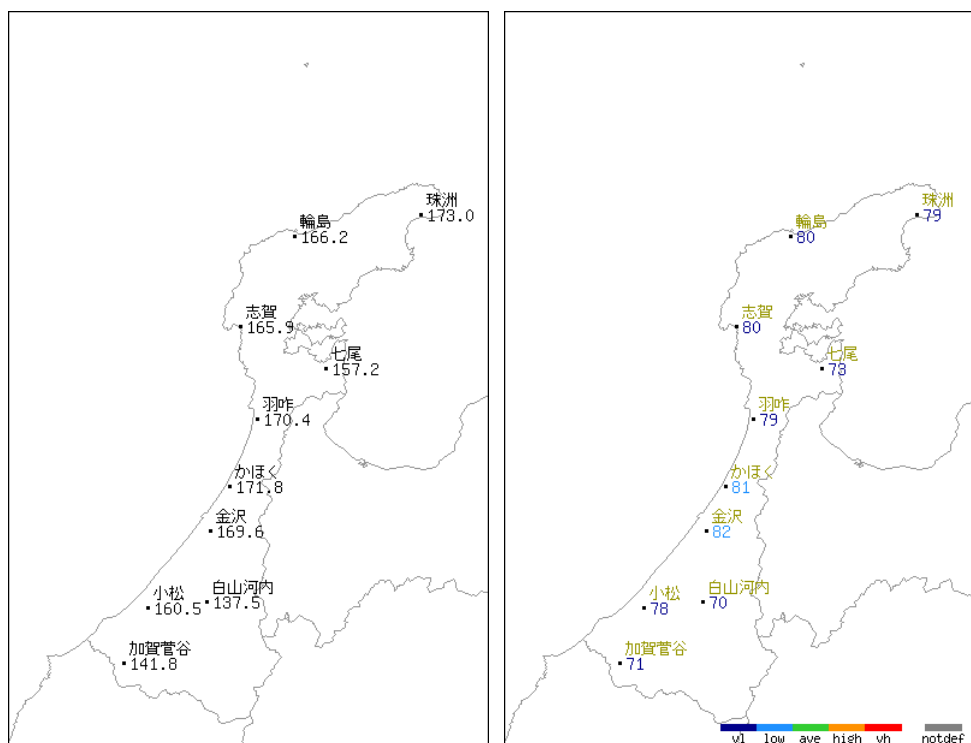
地点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	16.0	15.7	+0.3
輪島	16.6	16.1	+0.5
三井	14.9	15.1	-0.2
志賀	16.8	16.4	+0.4
七尾	16.4	16.3	+0.1
羽咋	17.1	16.6	+0.5
かほく	17.0	16.5	+0.5
金沢	18.0	17.7	+0.3
小松	17.5	17.3	+0.2
白山河内	16.7	16.6	+0.1
加賀菅谷	16.2	16.4	-0.2

アメダス月別値2021年5月（左：降水量「mm」 右：降水量平年比「色-階級・値-%」）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	107.0	98.4	109
輪島	129.5	115.6	112
門前	139.0	111.3	125
三井	176.5	101.7	174
志賀	167.0	107.6	155
七尾	216.5	120.0	180
羽咋	201.0	127.4	158
かほく	215.0	123.5	174
宝達志水	232.0	122.4	190
金沢	242.0	138.0	175
医王山	265.5	150.7	176
小松	222.5	127.3	175
白山河内	299.5	162.2	185
加賀菅谷	306.0	179.3	171
白山白峰	414.0	177.7	233
船倉島	64.5	//	//

アメダス月別値2021年5月（左：日照時間「h」 右：日照時間平年比「色-階級・値-%」）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	173	218.6	79
輪島	166.2	208.7	80
志賀	165.9	206.8	80
七尾	157.2	216.6	73
羽咋	170.4	215.8	79
かほく	171.8	211.7	81
金沢	169.6	207.2	82
小松	160.5	206.5	78
白山河内	137.5	196.9	70
加賀菅谷	141.8	199.7	71

(注)

- ・降水量の「宝達志水」「医王山」「舳倉島」「三井」は観測開始からの統計期間が短いため、平年値は求めています。「三井」は日照時間の観測はしていません。
- ・図中の「v1、low、ave、high、vh」はそれぞれ「かなり低い(少ない)、低い(少ない)、平年並、高い(多い)、かなり高い(多い)」を表しています。また、「notdef」は資料年数が少ないために、平年値もしくは階級区分値がないことを表しています。

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年

特別警報・警報・注意報発表状況

石川県（金沢地方気象台発表）

2021年（令和3年）5月

発表時刻	警報 注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町
2021/5/1 4:22	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/5/1 15:05	大雨注意報					●		●												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/1 21:10	高潮注意報	○	○														○			
	大雨注意報					○		○												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/2 4:19	波浪注意報	●	●		●	●	●	●	●			●	●				●	●	●	
	高潮注意報	○	○		○			○									○			
	大雨注意報					○		○												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/2 7:35	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○											●	●	●				
	高潮注意報	○	○																	
	大雨注意報					○		○												
2021/5/2 10:02	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																	
	高潮注意報	○	○																	
	大雨警報	●					●	±	●											
	大雨注意報	○				○		○												
2021/5/2 15:48	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	解	○	○	○	○	○	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	解
	波浪注意報	○	○																	
	高潮注意報	解	解		解			解									解			
	霜注意報											●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨警報					±	±	±												
2021/5/2 16:18	大雨注意報	○							○											
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報											○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/2 20:07	大雨注意報	解				▼	▼	▼	○											
	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○											
	霜注意報											○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/2 23:03	大雨注意報					解	解	解	解											
	波浪注意報	○	○			○	○	○	○											
	霜注意報											○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/3 4:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解			解	解	○	○	○	○	○	○	
2021/5/3 6:12	霜注意報																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○																	
	波浪注意報																			
2021/5/3 10:07	霜注意報																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																			
2021/5/3 15:54	波浪注意報													解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報													解	解	解	解	解	解	解
2021/5/4 4:04	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/5/4 16:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○																	
2021/5/4 21:05	強風注意報	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○																	●
2021/5/5 4:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○																	
	波浪注意報	○	○									●	●				●	●	●	
2021/5/5 7:42	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○																	
	波浪注意報	○	○																	
2021/5/5 15:36	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	大雨注意報							○												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
波浪注意報																				

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報 警報から注意報

発表時刻	警報 注意報	金 沢 市	か ほ く 市	津 幡 町	内 灘 町	小 松 市	加 賀 市	白 山 市	能 美 市	川 北 町	野 々 市 市	輪 島 市	珠 洲 市	穴 水 町	能 登 町	七 尾 市	羽 昨 市	志 賀 町	宝 達 志 水 町	中 能 登 町
2021/5/5 20:17	大雨注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/5/5 21:50	大雨注意報							解												
2021/5/6 4:24	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/5/6 7:48	濃霧注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/6 9:51	濃霧注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/5/7 4:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
2021/5/7 10:17	強風注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/5/7 20:56	雷注意報 強風注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/8 4:04	雷注意報 強風注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/5/8 13:31	強風注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/8 16:08	強風注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/5/8 21:20	雷注意報 強風注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/9 4:19	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/9 5:09	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/9 10:25	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/5/9 16:21	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/10 17:30	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/5/12 4:26	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/5/12 7:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/12 15:54	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/13 4:14	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/13 16:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/14 3:51	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/14 10:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/15 4:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/15 16:17	強風注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/15 21:17	強風注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/16 4:14	強風注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/16 8:11	雷注意報 強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/5/16 16:14	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/17 4:20	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/17 5:58	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/17 8:06	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/17 9:19	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

Table with columns for time (発表時刻), warning types (警報 注意報), and 17 municipalities (金沢市, かほく市, 津幡町, 内灘町, 小松市, 加賀市, 白山市, 能美市, 川北町, 野々市市, 輪島市, 珠洲市, 穴水町, 能登町, 七尾市, 羽咋市, 志賀町, 宝達志水町, 中能登町). Rows list events from 2021/5/17 to 2021/5/21 with symbols indicating warning status for each area.

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報 警報から注意報

発表時刻	警報 注意報	金 沢 市	か ほ く 市	津 幡 町	内 灘 町	小 松 市	加 賀 市	白 山 市	能 美 市	川 北 町	野 々 市 市	輪 島 市	珠 洲 市	穴 水 町	能 登 町	七 尾 市	羽 咋 市	志 賀 町	宝 達 志 水 町	中 能 登 町
2021/5/22 0:02	大雨注意報							解												
	強風注意報											○	○	○	○					
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○			○	○				○	○	○	
2021/5/22 4:03	大雨注意報						●	●												
	強風注意報											○	○	○	○					
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○			○	○				○	○	○	
2021/5/22 10:17	大雨注意報						○	○												
	強風注意報											○	○	○	○					
	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解			○	○				○	○	○	
2021/5/22 16:01	大雨注意報						解	解												
	強風注意報											解	解	解	解					
	波浪注意報											解	解				解	解	解	
2021/5/25 10:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/25 16:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●		●	●	●	●	●			●	●				●	●	●	
2021/5/25 23:42	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○			○	○				○	○	○	
2021/5/26 4:09	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解				解	解	解	解
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/5/27 16:21	強風注意報											●	●	●	●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報											○	○	○	○					
2021/5/27 19:11	濃霧注意報											○	○	○	○					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報											○	○	○	○					
2021/5/27 23:52	濃霧注意報											○	○	○	○					
	強風注意報											○	○	○	○					
	濃霧注意報											○	○	○	○					
2021/5/28 5:55	強風注意報											○	○	○	○					
	濃霧注意報											○	○	○	○					
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/5/28 15:59	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/29 4:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/29 8:08	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/29 11:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/29 16:04	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/30 4:02	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/30 11:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

気象情報等発表状況

標 題	発表日時
大雨と高波及び雷に関する石川県気象情報 第4号	5月1日05時48分
大雨と高波及び雷に関する石川県気象情報 第5号	5月1日17時10分
大雨と高波及び雷に関する石川県気象情報 第6号	5月2日06時15分
大雨と高波及び雷に関する石川県気象情報 第7号	5月2日12時08分
大雨と高波に関する石川県気象情報 第8号	5月2日17時49分
大雨と高波に関する石川県気象情報 第9号	5月2日21時09分
黄砂に関する石川県気象情報 第1号	5月7日16時42分
黄砂に関する石川県気象情報 第2号	5月8日11時39分
大雨に関する石川県気象情報 第1号	5月15日17時20分
大雨に関する石川県気象情報 第2号	5月16日05時44分
大雨に関する石川県気象情報 第3号	5月16日17時00分
大雨に関する石川県気象情報 第4号	5月17日06時00分
大雨に関する石川県気象情報 第5号	5月17日17時16分
大雨に関する石川県気象情報 第6号	5月18日00時19分
大雨に関する石川県気象情報 第1号	5月19日16時51分
大雨に関する石川県気象情報 第2号	5月20日05時56分
大雨に関する石川県気象情報 第3号	5月20日17時13分
大雨に関する石川県気象情報 第4号	5月21日05時30分
大雨に関する石川県気象情報 第5号	5月21日17時12分
黄砂に関する石川県気象情報 第1号	5月24日16時04分
雷と突風に関する石川県気象情報 第1号	5月24日17時00分
雷と突風に関する石川県気象情報 第2号	5月25日05時56分
雷と突風に関する石川県気象情報 第3号	5月25日16時34分
雷と突風に関する石川県気象情報 第1号	5月28日15時37分
雷と突風に関する石川県気象情報 第2号	5月29日05時44分

標 題	対象地域	発表日時
石川県竜巻注意情報 第1号	石川県 加賀	5月01日 14時04分
石川県竜巻注意情報 第2号	石川県 加賀、能登	5月01日 14時44分
石川県竜巻注意情報 第3号	石川県 加賀	5月01日 15時43分
石川県竜巻注意情報 第4号	石川県 加賀	5月01日 16時38分
石川県竜巻注意情報 第5号	石川県 加賀	5月01日 17時43分
石川県竜巻注意情報 第1号	石川県 加賀	5月02日 05時13分

資料の解説

○ 気象観測値（平均気温・降水量・日照時間）

合計・平均：日の値を合計・平均して求める。

平年値：1991～2020年（30年間）の累年平均値である。

階級区分：1991～2020年（30年間）の30個の値を小さい値から順に並べ、10個（33.3…%）ずつの3群に分けるように求めた境界値から、「低い（少ない）」、「平年並」、「高い（多い）」に区分して表す。また、低い（少ない）方または高い（多い）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い（少ない）」、「かなり高い（多い）」と表す。

平均気温（℃）：旬平均は日平均気温の期間平均値。日平均気温は1日の毎正時（1時～24時、日本標準時、以下同様）の気温（24回）の平均値。平年差は平年値との差（℃）。

日照時間（h）：旬合計は日の日照時間の期間合計値。日の日照時間は1日の毎正時の日照時間24回の合計値（日の日照時間）。0.1時間未満は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比（%）。2021年3月1日に地上気象観測地点以外のアメダス観測地点では（以下、アメダス）日照計による日照時間の観測を終了し、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値をアメダスの日照時間データとして提供している。このため、日照時間は2021年3月1日以前の観測値と2021年3月2日以降の推計値をそのまま比較することとはできない。ただし、平年値は推計値相当に補正したものをを用いている。

降水量（mm）：旬合計は日降水量の期間合計値。日降水量は1日の毎正時の降水量（24回）の合計値。0.5mm未満、無降水は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比（%）。正時の日照時間(降水量)は、前1時間の観測値を合計した日照時間(降水量)である。

（記号無し）：正常値

数字の右の「」：準正常値（観測値に欠測があるが許容する観測値数を満たす場合）

数字の右の「]」：資料不足値（観測値に欠測があり許容する観測値数を満たさない場合）

×：欠測（障害等のため値が得られない）

数字の下「_」：極値（2つ以上ある場合は最新起日の値を表示する）

注1：許容する資料数とは、要素または現象により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。

注2：日の合計値は24回（1時～24時）の観測値（前1時間の合計値）を合計して求める。

注3：日の平均値は24回（1時～24時）の観測値を平均して求める（平均風速を除く）。

○ 気象経過図

地域気象観測所・地域雨量観測所（アメダス）の毎日の平均気温・最高気温・最低気温・降水量・日照時間を図示しています。グラフに重ねてある破線は、平年値です。

○ 気象分布図

地域気象観測所・地域雨量観測所（アメダス）の月平均気温の値と平年差、月降水量の値と平年比、月間日照時間の値と平年比、月最深積雪の値と平年比を地図上に示しています。

【観測所】

観測所の配置及び観測種目、所在地等の情報は下記URLに掲載する「観測所一覧表」を参照してください。

観測所一覧表のURL：<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/kansoku.html>

— 利用上の注意 —

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

© 金沢地方気象台 2021

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約（下記URL）に準拠します。

<https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/gyoumu/copyright/copyright.html>

・この資料は、金沢地方気象台ホームページの気象概況にも掲載しています。

<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/siryou.html>



問い合わせ先：金沢地方気象台
TEL：076(260)1462

情報の閲覧・検索のご案内

石川県気象概況に掲載されていないデータや最新のデータについては、
気象庁ホームページ (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>) や、
金沢地方気象台ホームページ (<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/index.html>) の石川県版気象庁HP
データリンク集をご覧ください。

☆石川県版気象庁HPデータリンク集からのデータ検索や取得

(<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/datalink.html>)

- ・ 警報・注意報、気象情報...石川県の現在発表されている情報が閲覧できます。
- ・ 過去の気象災害・地震災害...石川県で突風や大雨、台風等で災害があった場合の気象状況を取りまとめた気象速報を閲覧できます。
- ・ 天気予報、週間予報、2週間気温予報、1か月予報、早期天候情報、3か月予報...現在発表されている情報を閲覧できます。
- ・ 日々の天気図...過去の天気図を閲覧できます。
- ・ 台風経路図...過去の台風の経路の資料を検索できます。

☆気象庁HPからの観測データの検索や取得

・ 過去の気象データ・ダウンロード

データはCSVファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。

(<https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/index.php>)

・ 石川県内の過去の気象データ

アメダスを含む各観測所の平年値（年・月・旬毎）や観測史上1～10位の値等を閲覧できます。

(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php?prec_no=56&block_no=&year=&month=&day=&view=)

・ 天候の状況

低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地点の気温・降水量・日照時間の5日以上の平均(合計)値やその平年差・平年比でも検索できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html>)

・ 気候リスク管理

2週目以降の気温の予測資料の検索や、1か月予報や早期天候情報に用いる気温予測データ（ガイダンス）をCSV形式で取得できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/risk/>)

・ 地球環境・気候

異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。

(<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>)

・ 石川県内の生物季節観測の情報

さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅（黄）葉、初見、初鳴などの生物季節観測の情報が閲覧できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html>)

・ 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料

暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとした措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html)